

## Bitget官方下载地址

注册地址 [https://www.bitget.site/zh-CN/register?languageType=1&channelCode=Zander&vipCode=xtkj&utm\\_source=seo\\_shanxi&utm\\_medium=cpm&utm\\_campaign=seo\\_shanxi\\_0423\\_20230423\\_xtkj&groupId=261309](https://www.bitget.site/zh-CN/register?languageType=1&channelCode=Zander&vipCode=xtkj&utm_source=seo_shanxi&utm_medium=cpm&utm_campaign=seo_shanxi_0423_20230423_xtkj&groupId=261309)

下载地址 <https://bitget-test.onelink.me/K4he/fm4lta0l>



## 区块大小之战的过程

### 失败的妥协

2016年，香港协议的达成似乎是一种妥协，表明区块大小之争的两派终于找到了共同点。通过实施隔离见证（SegWit），见证信息从区块中移除，数据大小也得以减小。该协议还包括将区块大小增加到 2 MB 左右。似乎大区块支持者可以为该决定欢呼雀跃，而小区块支持者也应该为看到更有效的区块空间利用而感到高兴。

但这与事实相去甚远。大区块支持者认为这种区块大小增加只是一种糟糕的、临时性的补救措施，很快就会遇到下一个区块大小的问题，而小区块支持者则坚决反对以任何方式增加区块大小。没有达成共识。

开发人员和布道者很快开始寻找其他解决方案。2017年8月，大区块支持者进行了一次硬分叉，创建了比特币现金（BCH），最开始区块大小为 8 MB。比特币仍然采用 1 MB 的区块大小，但采用了隔离见证软分叉，以实现更多的交易。隔离见证进行了其他优化，将有效区块大小增加到 1.6 MB 到 2 MB 之间。



## 暂时的和平

自 BCH 硬分叉以来，区块大小的战火似乎已逐渐平息。然而，在 BTC 和 BCH 社区，围绕可扩展性的争论仍在继续。BCH 已将其区块大小增加到 32 MB，但仍有多余的容量。比特币社区继续研究解决方案，如闪电网络、流动性网络、 Schnorr 签名和其他优化措施，以增加交易容量。最近，Ordinal NFT 和 BRC-20 代币让这些原始区块经历了又一次残酷的考验，比特币也越来越需要提供一个有效的扩展解决方案。

在平衡可扩展性和去中心化的问题上，大区块支持者和小区块支持者都有各自的道理。双方都带着真诚和善意，都希望比特币成功。然而，到底什么才是最佳的解

决方案，仍然存在分歧。区块大小的辩论代表了像比特币这样的去中心化协议的治理挑战。共识很难达成，争议可能只能由用户来解决——他们更需要哪种功能，更重视哪种币种。



无论各位投资者是大区块支持者还是小区块支持者，都是组成虚拟货币交易的一部分，推动虚拟货币领域的发展对每一位投资者都有好处。牢记Bitget官方下载地址，开始属于自己的虚拟货币交易！